



POURQUOI UTILISER UN PLAN DE GESTION DES DONNÉES

Le numérique scientifique au Cirad

Le Plan de gestion de données (PGD) est un document qui

- Rassemble les règles de **gestion** et de **documentation** des données produites et réutilisées au cours d'un projet de recherche
- Renseigne les modalités de **partage**, de **conservation** et de **valorisation** des données après la clôture du projet
- Favorise la **compréhension**, la **diffusion** et la **réutilisation** des données (citation)



Groupe de travail PGD du Patrimoine Numérique Scientifique

AUZOUX Sandrine¹,
PARADIS Sébastien²,
DEDIEU Laurence³,
FILY Marie-Françoise³,
ROUVIERE Xavier⁴,
ROCHE Mathieu⁵,
FORTUNO Sophie⁵,
SIDIBE-BOCS Stéphanie⁶

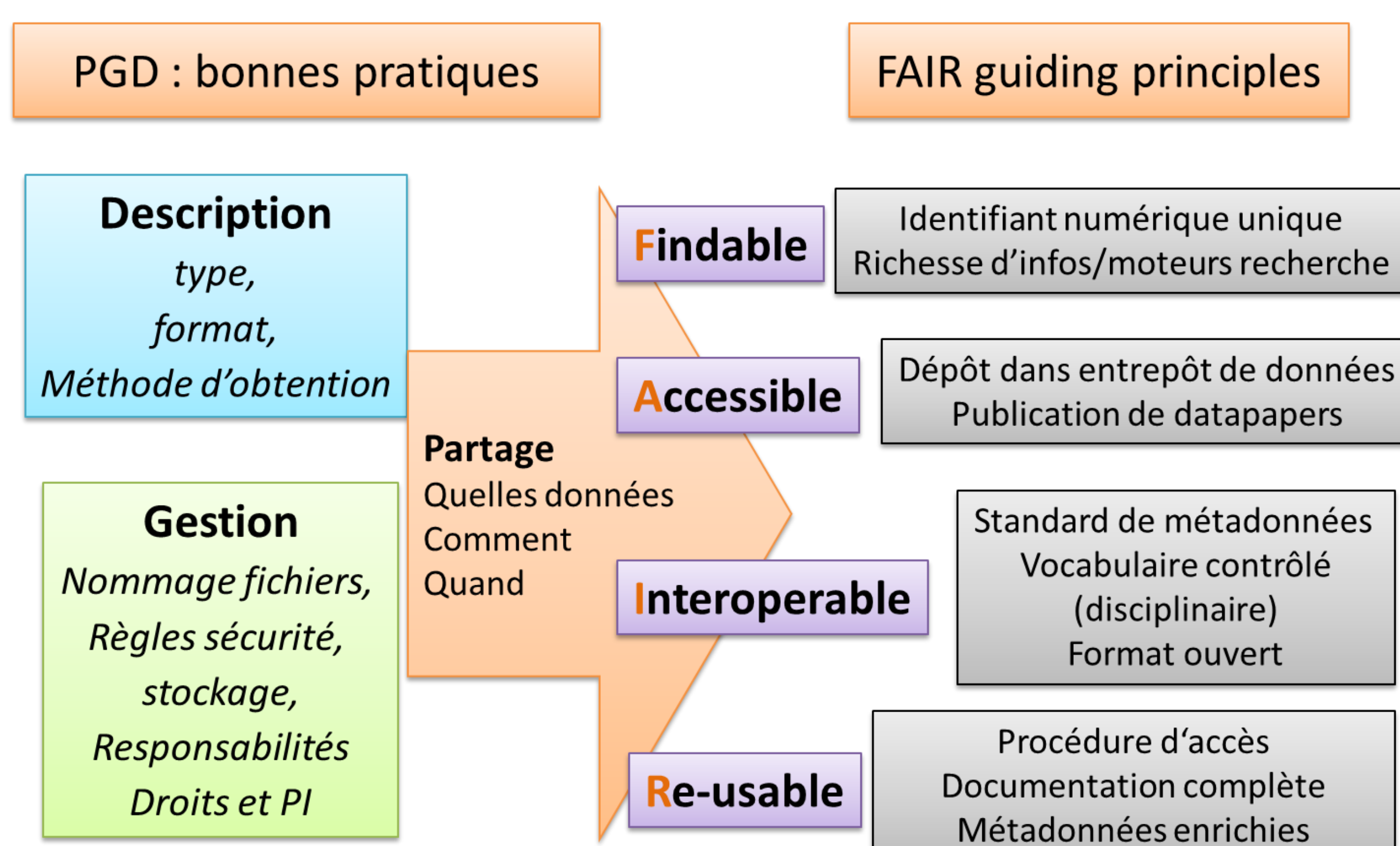
Cirad ¹UR Aïda, ²UR BioWooEB, ³DIST, ⁴DSI, ⁵UMR TETIS, ⁶UMR AGAP

Contact :
donnees-recherche@cirad.fr

Le PGD, un guide de bonnes pratiques

- Description des méthodes d'obtention et d'analyse des données
- Utilisation de standards de métadonnées
- Nommage et classement des fichiers
- Sécurisation du stockage
- Respect de la propriété intellectuelle, du droit et de l'éthique
- Choix des modalités de partage
- Précision des rôles et des responsabilités

Contenu d'un PGD



Le PGD facilite le partage des données

Ouverture
Crédibilité scientifique
Valorisation
Méta analyse
Visibilité
Réutilisation
Notoriété
Collaboration
Économiser
Efficacité
Citation
Datapaper

DmpOPIDoR, un outil pour rédiger des PGD

Plateforme web portée par le CNRS, DMP OPIDoR est un outil pour rédiger un PGD à partir de modèles adaptés par le Cirad¹.



Data Management Plan pour une Optimisation du Partage et de l'Interopérabilité des Données de la Recherche

Un nouveau service gratuit à destination de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche : dmp.opidor.fr



L'INTERFACE UTILISATEUR DE DMP OPIDoR

- Connection avec un compte Cirad
- Saisie assistée étape par étape
- Sauvegarde à tout moment
- Rédaction collaborative et simultanée
- Gestion centralisée des PGD
- Exportation possible en plusieurs formats



Références

- ¹ « Plan de gestion des données (PGD) » <https://intranet-data.cirad.fr/gerer-ses-donnees/plan-de-gestion-des-donnees-pgd>
- ² « Guidelines on FAIR Data Management in Horizon 2020 ». European Commission, July 2016, 6 p. http://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/grants_manual/hi/oa_pilot/h2020-hi-oa-data-mgt_en.pdf
- ³ « Réaliser un plan de gestion de données ». Cartier A, Moysan M, Reymonet N (2015). Université Paris Diderot et Université Paris Descartes, 30 p.